# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.
007988443
WPI Acc No: 1989-253555/ 198935
XRAM Acc No: C89-113047
XRPX Acc No: N89-193182
  Toner for electrostatic latent image development - comprises nonlinear
  polyester, plant-based natural wax, montan-based ester wax and
  antioxidant
Patent Assignee: KONICA CORP (KONS )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
                                                   Date
                                                            Week
                             Applicat No
                                            Kind
Patent No
              Kind
                     Date
                                                 19880119 198935 B
                   19890725 JP 8810301
                                            Α
JP 1185661
              Α
Priority Applications (No Type Date): JP 8810301 A 19880119
Patent Details:
                         Main IPC
                                     Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
JP 1185661
             Α
Abstract (Basic): JP 1185661 A
        Toner comprises a nonlinear polyester (obtd. from a monomer
    component contg. at least tri-valent polyvalent monomer), plant-based
    natural wax and/or montan-based ester wax and at least 2 antioxidants.
        Pref. the antioxidants are phenol-based and amine-based cpds. as a
    prim. antioxidant and S-based or P-based cpd. as a sec. antioxidant.
    Example of phenol-based cpd. is pref. hindered phenols, e.g.,
    mono-t-butyl-p-cresol (m.pt. at least 49 deg.C); and 2,4,6-tri-t-butyl
    phenol (131 deg.C). Amine-based cpd. is e.g.,
    phenyl-alpha-naphthylamine (m.pt. at least 50 deg.C),
    2,2,4-trimethyl-1,2- dihydroxyquinoline polymer (70 antioxidant is
    trilaurylphosphite, etc. S-based antioxidant is dilaurylthiopropionate
    (39.5-42.0 deg.C) Content of antioxidant per toner is esp. 0.1-5 wt.%.
        ADVANTAGE - Prod. has good fixing ability and resistance to offset,
    and hot roller fixing ability. Prod. is free from fogs, toner
    splashing, etc. and has good durability.
Title Terms: TONER; ELECTROSTATIC; LATENT; IMAGE; DEVELOP; COMPRISE;
  NONLINEAR; POLYESTER; PLANT; BASED; NATURAL; WAX; MONTAN; BASED; ESTER;
  WAX; ANTIOXIDANT
Derwent Class: A89; E19; G08; P84; S06
International Patent Class (Additional): G03G-009/08
File Segment: CPI; EPI; EngPI
Manual Codes (CPI/A-N): A05-E08; A08-A06; A12-L05C2; E05-G09B; E10-B04A;
  E10-E02E; E10-G02G; G06-G05
Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C1
Plasdoc Codes (KS): 0222 0224 0231 0360 0934 3182 2238 2239 2245 2262 2266
  2315 2599 2657 2808
Polymer Fragment Codes (PF):
  *001* 014 04- 060 103 143 146 213 214 219 228 247 273 311 314 329 335 44&
        51& 541 546 597 598 658 659 688 720 725
Chemical Fragment Codes (M3):
  *01* F011 F012 F013 F014 F015 F016 F580 G011 G012 G013 G015 G017 G019
       G030 G033 G039 G100 G112 G563 G599 H102 H121 H213 H4 H401 H402 H403
       H404 H441 H442 H443 H444 H541 H592 H599 H723 H8 J011 J012 J013 J014
       J231 J271 J272 J273 J523 L910 L999 M111 M113 M119 M121 M123 M129
```

```
M132 M135 M139 M143 M150 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M220 M222
      M225 M231 M233 M240 M271 M272 M273 M281 M282 M283 M311 M312 M313
      M314 M315 M320 M321 M322 M323 M331 M332 M333 M334 M340 M342 M343
      M344 M372 M373 M383 M391 M392 M393 M413 M414 M510 M520 M521 M531
      M532 M533 M540 M542 M782 M903 Q347 Q624
  *02* G010 G013 G019 G020 G021 G022 G029 G100 G111 G221 H1 H100 H102 H103
       H141 H142 M121 M122 M129 M132 M143 M149 M150 M210 M211 M213 M232
      M273 M280 M281 M283 M311 M320 M321 M342 M414 M510 M520 M532 M533
      M540 M782 M903 Q347 Q624
  *03* H5 H598 H599 H9 J0 J012 J014 J172 J272 J273 M225 M231 M271 M272 M280
      M282 M283 M312 M313 M315 M321 M322 M323 M331 M332 M334 M342 M344
      M381 M383 M391 M392 M393 M416 M620 M782 M903 Q347 Q624
  *04* B415 B515 B615 B701 B702 B711 B713 B720 B741 B743 B760 B815 B831
       B832 B840 D011 D220 F012 F015 F018 F019 F022 F163 F199 G010 G013
       G015 G017 G019 G100 H401 H441 M111 M121 M129 M147 M148 M149 M210
      M212 M214 M225 M231 M233 M240 M272 M280 M282 M283 M311 M320 M321
      M342 M373 M391 M411 M510 M511 M520 M522 M530 M531 M532 M533 M540
      M782 M903 Q347 Q624 00218 40822
Ring Index Numbers: 00218; 40822
```

Derwent Registry Numbers: 0568-U; 1039-U; 5387-U

## ⑩ 日本 国特 許 庁 (JP) ⑪ 特 許 出 願 公 開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-185661

@Int Cl.4

織別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月25日

G 03 G 9/08

3 3 1

7265-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

49発明の名称 静電潜像現像用トナー

> の特 願 昭63-10301

9出 頤 昭63(1988)1月19日

砂発 明 者 滝 沢 喜 夫 次 朗 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

勿発 明 者 高 橋 切発 明 者 松原

昭 年

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

⑪出 願 コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

## 1. 発明の名称

静電階像現像用トナー

## 2. 特許請求の範囲

(l) 3 値以上の多価単量体を含む単量体成分よ りえられる非親状ポリエステルと、植物系天然ワッ クス及び/またはモンタン系エステルワックス並 びに少くとも2種の数化防止剤を含有することを 特徴とする静電潜像現像用トナー。

(2) 前記数化防止剤が【次酸化防止剤としてフェ ノール系、アミン系化合物及び 2 次離化助止剤と して破費系、燐系化合物をえらんだことを特徴と する特許請求の範囲第1項に記載の静電潜像現像 用トナー。

## 3. 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明は、電子写真法、静電記録法、静電印刷 法等において形成される静電推像を現像するため のトナーに関するものである。

## (発明の背景)

従来電子写真法としては、米国特許2,297,691 号、同2,357,809号等に記載されている如く、感 光体表面上に静電潜像を形成し、該静電潜像を着 色微粉束からなる乾式現象剤によってトナー像と し、次に、紙等の転写シートに前記トナー像を転 写せしめた後、加熱や加圧等により永久定着せし めて復写関係を形成する。

最近、複写機は高速化や小型化が志向されてお り、この実績に応える定者工程として、熱効率が 良く、コンパクトな機構を有し高速化が可能な加 熱ローラ定着方式が好ましく用いられている。

しかしながら加熱ローラ定着方式においては、 加熱ローラ面とトナー像面が接触するために、ト ナーが加熱ローラ裏面に転写し次に送られてくる 紙に転写して顕像を行すという所謂「オフセット 現象」が発生する。

このようなオフセット現象特にホットオフセッ トを助止するために特公昭51-23354号においては スチレン系の架構樹脂をトナーの銘 樹脂として 上記したホットオフセット及び低温オフセット (定着性不全)に対処し特公昭59-11902号には、三 次元網目構造を有するポリエステル樹脂をトナー の結着樹脂として用いることが提案されている。

また植物系天然ワックス、モンタン系エステル ワックスがトナーの現像性、定着性に関る物性を 整えるに有用であることが知られている。

しかしながら、本発明者等が詳細に検討を行なったところこのようなポリエステル樹脂を用いたトナーにおいては、前記オフセット現象を防止し定着性を向上せしめるという点ではいくらかは満足できるものの、高温高速下での耐像特性や加熱ローラ定着器の耐久性に支障を来すことが多いことが判明した。

更に前記した2種のワックスには避難アルコール、脂肪酸がかなり含まれているため熱安定性が

数回の使用を行なってもかぶり、トナー飛散、ベ た黒の不均一性を発生せず、耐久性に優れ、鮮明 な画像特性を与える静電潜像現像用トナーを提供 することにある。

更に本発明の他の目的は加熱ローラ汚れや、裏面汚れを発生せず加熱ローラの寿命を著しく向上せしめることのできる静電潜像現像用トナーを提供することにある。

(発明を連成するための手段)

前記本発明の目的は、3個以上の多価単量体を さい単量体成分よりえられる非線状ポリエステル と、植物系天然ワックス及び/またはモンタン系 エステルワックス並びに数化防止剤を含有するこ とを特徴とする静電潜像現像用トナーによって連 成される。尚本発明の態様として、前記酸化防止 剤としてし次及び2次酸化防止剤を併用、適用す れば好結果をうることができる。

本発明に於て1次酸化防止剤とは酸化のラジカル建鎖反応に於てラジカルを不活性化し酸化の進行を阻止するものであり、フェノール系或はアミ

悪く分解し易い。例えば混煉時及び粉砕、分級後の放産時での酸化、コロナ放電で生ずるオゾンによる分解によって末端官能基密度が増大する。しかもパインダ樹脂として多価単量体成分よりえられる非線状ポリエステルを用いた場合、前配傾向が変しい。

#### (発明の目的)

本発明は前記した問題に対処するものであり、本発明の目的は定着性、耐オフセット性が良好で加熱ローラ定着に通した静電措象現像用トナーを提供することにある。

本発明の他の目的は高温高湿の環境において多

ン系化合物がその効果を有し、 2 次酸化防止剤と は生成した過酸化物を分解するものであり、燐系 化合物もしくは硫質系化合物が選ばれる。

本発明に於ては1次及び2次酸化物止剤を併用 し、これら2種以上の使用により等しい相乗効果 を奪するものである。

## [本発明の作用効果]

本発明のトナーの結着樹脂に用いられるボリエステル樹脂は3 価以上の単量体を含有することによりボリエステル樹脂に三次元構造を与え路融時の離型性を向上せしめて耐オフセット性を良好とする。また、ポリエステル樹脂は低温度においても錦融しやすく低温での低への館融浸透性が良好で低温オフセットを防止することができる。

しかしながら上記した3価以上の単量体を使用して三次元構造を付与せしめたポリエステル樹脂においては立体障 のため反応機会に恵まれず3価以上の単量体からの未反応の・COOH基、もしくは・OH基が多量に残在することになる。更に本発明に係るワックスに於ても・COOH基、・OH基の含有

量が多い。

このような COOH基もしくは - OH基の表存量の多 いポリエステル樹脂を結着樹脂としたトナーは加 熟館融、晁稼等トナー製造工程中の酸化、あるい は復写機内において帯電器や転写器から発生して くるオゾンによるトナー表面部分の厳化等により、 トナー中、あるいはトナー表面上の-COOH主もし くは・OH基の温度がさらに増加、進行する。従っ てこのようなトナーを用いて多数回の複写を行え ばトナー表面への空気中の水分の吸着が次第に増 大してくる。水分の及着が過度になってきた場合、 特に高温高温の条件下においてはトナー安固の電 荷がリークしやすくなってトナーの帯電量が低下 することによるかぶりの増加、トナー粒子とキャ リア粒子の静電気的付着力の低下によるトナー飛 散、帯電量分布の拡大(低帯電量トナー粒子の増 加)や、水分の吸着によるトナー粒子の流動性の 低下により現像性が低下しべた農醤像に白地の非 現像領域が発生してべた黒の均一性が損われてく ð.

て比較的酸化されやすいポリエステル樹脂の酸化の進行を防止すると共に複写機内において発生してくるオゾンによるトナー表面の酸化の進行を防止することができる。

このようなトナーを用いた場合、酸化の進行が防止されることからトナー表面への過度の水分の吸着が防止され、トナーの帯電量の低下やトナー表面の低下やトナー系数を防止することができかが、 現像性を低下せしめることがないため、 現像性も安定で良好であり、 均一なべた馬の画像を提供することができる。従って耐久性も向上する。

また、トナー表面における・COOH蓋もしくは・OH 蓋の増加が防止され、その効果は加熱ローラへの 接着性の増大阻止、加熱ローラへのトナー付着蓄 腹の防止、下ローラの汚れ回避、裏面汚れの防止 と波及してゆく。

以上の効果の他に、本発明においては摩擦帯電性の良好な酸化砂止剤を選択することにより従来

このような要因により、結局現象剤の耐久性が失なわれる。

また、加熱ローラ定着工程においては、トナー要面における酸化の進行に伴なう・COOH基や・OH基の増大によりトナー型子の加熱ローラ表面の増大によりトナーがが加熱ローラ表面の増大におけた。複写回数が加まして事故されたトナーが転写紙の表でして事でしている。をありに付着事情して事がして事である。

従って本発明のトナーは前記した問題を発生する主要因と考えられる酸化の進行を防止するという点に着目して検討した結果本発明に係るポリエステル樹脂を結着樹脂とするトナーに少くとも2種併用の酸化防止剤を含有せしめることで問題を解消できることを見い出したものである。

すなわち本発明に用いられる少くとも2種併用の難化防止剤は製造工程における推修工程におい

のトナーよりも単葉帯電性の安定したトナーを提供できるという効果も有する。

次に本発明に係る前記2種の酸化防止剤として 選ばれる各系の化合物の具体例を挙げるが例示に 限定されるものではない。尚融点もしくは要固点 を(で)を括弧内に併記した。

: 例示化合物:

本発明に係るフェノール系化合物としてはヒンダードフェノールが特に好ましい。

次にヒンダードフェノールの具体例を挙げるが 例示に限定されるものではない。

: 例示ヒンダードフェノール:

H 1 . モノ・t・ブチル・p・クレゾール (>49\*,sp)

H2. モノ·t·ブチル·m·クレゾール (21°,sp)

H 3 . ブチルヒドロキシアニソール (57~67°)

H 4 . 2.6·ジ·ヒ・ブチル·p·クレゾール (69.9°)

H 5 . 2.6·ジ·t·ブチルフェノール (37°) H 6 . 2.6·ジ·t·ブチル・4·エチルフェノール

(>43°)

H 7 . 2.4.6-トリ・t・ブチルフェノール (131\*)

## 特開平1-185661(4)

H 8 . 4-ハイドロキシメチル・2,6-ジ-t-ブチル H 18 . 4,4'イソプロピリデンピス(2.6・  $(140 \sim 141^{\circ})$ ジ・1・ブチルフェノール) (155~156°) H9. オクタデシル・3·(4·ハイドロキシ、 H 19. 4.4'ブチリデンピス(3-メチル-6-t- ^ 3',5'-ジ·t·ブチルフェニル) ブチルフェノール) プロピオネート (49~52\*) H 20. 2.2′-メチレンピス(4-メチル・6・t・ H 10. ジステアリル (4·ハイドロキシ・3・ ブチルフェノール) (130~ [33°) メチル・5・1・ブチル)ペンジルマロネート H 21. 2.2 ケメチレンピス(4・エチル・6・t・  $(56 \sim 59.5^{\circ})$ ブチルフェノール) H11. 6·(4·ハイドロキシ-3.5·ジ-t-プチル H 22. 2,2 '・イソプチリデンピス(4,6-アニリノ)2.4-ピスオクチルチオ・ ジメチルフェノール) (~160\*) 1.3.5-トリアジン (91~96°) H 23. 2.2 '·ジハイドロキシ-3,3 '・ジ・(a・ H12. 2.6·ジフェニル・4·オクタデカノキシ メチルシクロヘキシル)・5,51・ジ フェノール (62~63°) メチルジフェニルメタン (~130°) H 13. 4·t·ブチルカテコール (>50°) H 24. 2.2 '-メテレンピス(4-メチル・6・ H 14. 2.5-t-プチルハイドロキノン (2021) シクロヘキシルフェノール) (≥180\*) H 15. 2.5-ジーt-アミルハイドロキノン H 25. 2,6.ビス(2 ハイドロキシ-3 ハt-(>172') ブチル・5・メチルベンジル)4-メチル H 16. プロピルガレード (146~ 148") フェノール (171~ 172°) H 17. 4.4 ケメチレンピス(2.6-t-H 26. N, N'-ヘキサメチレンビス(3.5-ジー ブチルフェノール) (>154°) し・プチル・4・ハイドロキシハイドロ シンナメート) (156~161°) H 33. テトラキス[メチレン・3・(3.5-ジ・ H 27. ヘキサメチレングリコールビス t・ブチル・4・ハイドロキシフェニル) [β·(3,5·ジ·t·ブチル・4·ハイドロキシ プロピオネート]メタン (110~125°) フェニル)プロピオネート) (49~54°) 次に本発明に係るアミン系化合物を例示する。 H 28. トリエチレングリコールピス : 例示アミン系酸化防止剤: A1. フェニル-α-ナフチルアミン (>50°) [A·(3-1・ブチル・5・メチル・4・ヒドロキシ フェニル)プロビオネート] (76~79°)  $A \ 2 \ . \ 7 \ = \ - \ \beta \ - \ + \ 7 \ + \ N \ T \ \ge \gamma$  (65°) H 29. トリス[#・(3,5-ジ-t-プチル・4・ A 3 . N, N ' · ジフェニル · p - フェニレンジアミン ハイドロキシフェニル)プロピオニル (>140°) オキシエチル]イソシアスレート A 4 . N·フェニル·N ハイソプロピル・ (126~131°) p-フェニレンジアミン (>70°) H30. 1,3,5-トリス(2,6-ジメチル・3-A 5 . 4.4 '-テトラメチルジアミノ ハイドロキシ・(・t・ブチルベンジル) ジフェニルメタン (90°) イソシアヌレート (143°) A 6 . アルドール・α・ナフチルアミン(粉末) H31. トリス(3.5·ジ·いブチル・4-(>140°) ハイドロキシフェノール) A 7 . アルドールー a - ナッチルアミン(樹脂) イソシアヌレート (221°) (>60°)H 32、1,1,3'-トリス(2-メチル・4・

ハイドロキシ·S·t·ブチルフェニル)

ブタン

A B . 2.2.4.トリメチル・1,2-ジヒドロキシ

キノリン重合体

(185~188\*) 次に本発明に係る2次酸化防止剤の編系酸化防

## 特開平1-185661(5)

止刑の具体例を挙げる。

#### : 例示 牌 系 敷 化 钫 止 剂 :

- Pl. トリラウリルホスファイト (~20°)
- P2.トリオクタデシルホスファイト (~45°)
- P 3 . トリステアリルホスファイト  $(~47^{\circ})$
- P 4 . ジェチルエステルオブ 3,5-ジ ・1・ブチル・4・ハイドロキシ

ペンジルホスホリックアシド(156~161\*)

P5. トリス(2.4-1-ブチルフェニル)

ホスファイト (183°)

- P 6 . テトラキス(2.4-ジ-t-ブチルフェニル) ・4.4 '・ピフェニレンジホスホナイト(75\*)
- P7. ジステアリルペンタエリスリトール ジホスファイト (52°)
- P 8 . ビス(2,4・ジ・t・ブチルフェニル) ペンタエリスリトールジホスファイト (179°)
- P 9 . 9,10 · ジハイドロ· 9 · オキサ · 10 · ホスホフェナンスレン・10-

オキサイト

(115\*)

SC2、ジプチルジチオカルバミン酸藍鉛  $(>103^{\circ})$ 

SC3、ジブチルジチオカルバミン酸ニッケル (>85°)

特に前記数化防止剤はトナーの耐ブロッキング 性、流動性を良好に保つ上で融点が20℃以上であ ることが好ましく、またトナーの定着性を保つた めに敵点が230℃以下であることが好ましい。

また前記酸化防止剤のトナーに対する合計の含 有量は0.01~10重量%、特に0.1~5重量%であ ることが好ましい。

酸化防止剤のトナーに対する含有量比が0.01重 量%未満においては酸化钕止剂効果が小さく、ま た10重量%をこえるとトナーのオフセット性が悪 くなり定着ローラを汚染して定着ローラの耐久性 を損うことがある。

本発明において用いられる結 横額としてはポ リエステル機能であることが好ましく2値以上の 多価アルコール単量体と2価以上の多価カルポン 敵単量体との縮重合によって得られる。3個以上

P10. トリフェニルホスフィン

(81°)

次に本発明に係る硫黄系酸化防止剤の具体例を

### :例示含装黄化合物:

S1.ジラウリルチオジプロピオネート

 $(39.5 \sim 42.0^{\circ})$ 

\$ 2 . ジミリスチルチオジプロピオネート

 $(49 \sim 54^{\circ})$ 

S 3 . ラウリルステアリルチオジプロピオネート

S4、ジステアリルチオジプロピオネート

 $(63.5 \sim 68.5^{\circ})$ 

S 5 . ジステアリル-β ,β '-チオジプチレート

 $(41 \sim 45^{\circ})$ 

S 6 . 3.3' + + + > 7 o C + > 20 (134°)

S 7 . ペンタエリスクトールテトラ(β·ラウリル

チオプロピオン酸エステル) (45~46°)

## : 俯示含 莼 黄 金 萬 鑄 体:

SC1、ジェチルジチオカルパミン酸亜鉛

(175)

の単量体を用いて非線状化した非線状化ポリエス テル機能であることが、耐オフセット性の点で好 ましい。

ジオールとしては、併えばエチレングリコール、 ジェチレングリコール、トリエチレングリコール、 1.2-プロピレングリコール、1.3-プロピレングリ コール、1.4・ブタンジオール、ネオペンチルグリ コール、1.4-プテンジオールなどのジオール類、 1.4.ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサン、ビ スフェノールA、水素盛加ビスフェノールA等の ピスフェノール類、ポリオキシブロピレン(2.2)・ 2.2.(4-ヒドロキシフェニル)プロパン、ポリオ キシプロピレン(3.3)・2.2・ビス(4・ヒドロキシフェ ニル)プロパン、ポリオキシエチレン(2.0)-2.2・ ビス(4・ヒドロキシフェニル)プロパン、ポリオ キシブロピレン(2.0)・ポリオキシエテレン(2.0)・ 2.2・ビス(4・ヒドロキシフェニル)プロバン、ポ リオキシプロピレン(6.0)・2.2・ピス(4・ヒドロキ シフェニル)プロパンなどのユーテル化ビスフェ ノール類、その他の2値のアルコール単量体を挙

けることができる。

またジカルボン酸としてはマレイン酸、フマル
・酸、琥珀酸、アジピン酸、セパシン酸、マロン酸、
イタコン酸、シトラコン酸、メサコニン酸、グル
タコン酸、シクロヘキサンジカルボン酸、フタル
酸、イソフタル酸、テレフタル酸、及びその酸無
水物もしくはエステル類等の誘導体を挙げること
ができる。

非線状化のためには、以上のような二個の単量体成分の他に、三個以上の多個単量体成分を用いればよい。 斯かる多個単量体である三個以上のポリオール単量体の例としては、例えばソルビドクル、1.2.3.6・ヘキサンテトロール、1.4・ソルレビクン、ペンタエリスリトール、アクエリスリトール、腰糖、1.2.4・ブタントリオール、1.2.5・ペンタントリオール、グリセロール、2・メチルブロバントリオール、ロールエタン、トリメチロールプロパン、1.3.5・トリヒドロキンメチルペンゼン、その他を挙げるこ

## 合、定着性が悪くなる。

上記した単量体成分のうち、ベンゼントリカルボン酸を用いることが定着性、耐オフセット性、摩擦帯電性等の効果が優れている点で好ましい。またジオール成分としてエーテル化フェノール類を用いることが耐オフセット性、摩擦帯電性現像
剤の耐久性に優れている点で好ましい。

本発明のポリエステル構脂の軟化点は100~150 でであることが許ましく100で未満だと耐オフセット性が悪く150で以上だと定着性が不良となる。

また、本発明のポリエステル樹脂のガラス転移点は55~70℃であることが好ましく55℃未満だと耐ブロッキング性が悪くなり70℃をこえると定着性が不良となる。

また、本発明のポリエステル樹脂の酸価は50以下であることが好ましく50をこえるとかより、トナー飛散、定着ローラ汚れが激しくなることがある。

本発明のポリエステル樹脂は、ポリカルポン酸
成分とポリオール成分とを不活性ガス雰囲気にて

とができる。

、また三値以上のポリカルボン酸単量体の例としては、例えば1、2、4・ベンゼントリカルボン酸、1、2、4・シクロヘキサントリカルボン酸、2、5、7・ナフタレントリカルボン酸、1、2、4・シクロヘキサントリカルボン酸、1、2、5・ヘキサントリカルボン酸、1、2、5・ヘキサントリカルボン酸、1、3・ジカルボキシル・2・メテル・2・メテル・カルボキシルブロバン、テトラ(メチレンカルボキシル)メタン、ピロメリット酸、1、2、7、8・オクタンテトラカルボン酸、シクロヘキサンテトラカルボン酸、1、2、5、6・ヘキサンテトラカルボン酸、1、2、5、6・ヘキサンテトラカルボン酸、1、2、5、6・ヘキサンテトラカルボン酸、1、2、5、6・ヘキサンテトラカルボン酸、エンボール三量体酸、及びこれらの酸無水物、若しくは低級アルキルエステル、その他を挙げることができる。

以上のような三価以上の多価単量体による成分は、重合体における構造単位としてのアルコール成分または酸成分の各々における0.1~80モル% 好ましくは5~50モル%の割合で含有されるのが 望ましい。過小の場合、耐久性が劣り、過大の場

100~250℃の 固度観 囲 で紹 重合 反応 することにより 製造することができ、 反応促進のためにジブチル 縞オキサイド、 酸化亜鉛、 酸化チケン、 酸化錫等の 触媒を使用してもよい。

次に本発明に係る植物系天然フックス及びモン タン系エステルワックスの具体例を挙げる。

## (1)植物系天然ウックス

## i. l 植物系ワックス

胸品名	品種・組成・特徴・用途	会社名/区分
カルナパワックス	19, 29, 19	
キャンデリラ・ ワックス		排式会社加羅祥行/ 输入
ホホバ油	促臭品,蒸留品,疑固点11℃,粘度37eP, 数~無色透明治状	香栄興業株式会社/
水込ホホバ油	承粉末, 顆粒, 硬化ホホバ油, 融点70℃	製造
ライスワックス	米ぬかよりの天然品	高級アルコール工業 株式会社/製造
ライスワックスSS	米ぬかより分離・精製、胎点80℃	ポーソー油設体式会 社/製造
R·WAX	KG·B, KG·N, A, ライスワックス。 融点70~82℃	小倉合成工業株式会 社/製造
ライスワックス	No. 1. L -301 - J . F -1	株式会社野田ワック
水 飒	特製白網. モクロウ・100. 夏奥精製品	スノ製造
General 122	大豆より精製されたステロール,融点 135℃	ヘンケル白水株式会 社/輪人

#### (2)モンタン系エステルワックス(ヘキスト社)

	ワックス名	(で)京組	
エステルワックス	E	79~85	淡 賞
[R-C-0-(CH2CH2)n-	X 22	78~86	78
	P	77~83	淡 黄
	KP	81~87	74
-0-C-R	K P 301	81~87	暗褐
ļ Ö 」	KPS	80~85	黄
R : C 26~C > 2	KSL	80~85	黄
分子章:約800	KSS	82~88	黄
	KPO	83~89	黄
	U	82~88	黄
	V P	95 00	-
	CSuew	85~92	茨 黄
	KST	55~62	淡 質

的記ワックスはトナーに対し、0.5~25vt%、 好ましくは1~10vt% 抵加される。

本発明のトナーには、他の樹脂、例えば線状ポリエステル、ポリアミド、ポリウレタン、エポキシ、スチレン・アクリル系共富合体等の樹脂を含有してもよいが、その割合は樹脂の30重量%以下の範囲とされることが好ましい。

本発明においては、トナー粒子中に例えば着色 剤、荷電制御剤、定着性向上剤、磁性体粒子、そ の他の特性改良剤等のトナー皮分が分散含有され

どを用いることができる。このような定着性向上 対を用いることにより離型性が向上し熱ローラ定 着器での低づまりの発生を妨止できる。

本発明のトナーの好通な製造方法の一例を挙げると、まず、結着樹脂の材料樹脂若しくはこれに必要に応じて着色剤等のトナー成分を抵加したものを例えばエクストルーダにより熔融速線し、冷却後ジェットミル等により散粉砕し、これを分級して、望ましい粒径のトナーを得る。

さらに本発明のトナーは鉄粉、フェライト粉及び掛路にて前記粒子を表面処理した粒子などをキャリア粒子と配合して用いられ摩擦帯電安定化のために許ましい。特に、樹脂で表面処理した粒子をキャリア粒子として用いると現象剤の耐久性、環境変化に対する影響帯電安定化に有効である。

本発明のトナーには、流動性を一層向上せしめ 現象性、転写性を向上する無模数粒子を混合して 用いることが纤ましい。

この無機散粒子の一次粒子袋は、 5 m μ ~ 2 μ m であることが好ましく、特に 5 m μ ~ 500m μ であ てもよい。

本発明のトナーに用いる着色剤としては、公知のものがすべて使用でき、例えば、カーボンブラック、ベンジジンイェロー、キナクリドン、ローダミンB、フタロシアニンブルーなとがある。

また本発明のトナーに用いる磁性体粒子としては、磁場の中に置かれて磁化される物質が用いられ、鉄、コパルト、ニッケルなどの強磁性金属の物末もしくはマグネタイト、マグヘマタイト、フェライトなどの化合物がある。酸化鉄系磁性体を着色剤として用いる時には、トナー中に10~80度量%会有させるのが多い。

また本発明のトナーに用いられる荷電制御利と しては、金属館体系染料、エグロシン系染料等を 挙げることができる。

本発明のトナーに含有される定着性向上利としては、例えばポリオレフィン、脂肪酸金属塩、脂肪酸エステルおよび部分酸化脂肪酸エステル、高級脂肪酸、高級アルコール、多価アルコールエステル、シリコンワニス、脂肪族フロロカーボンな

ることが好ましい。

また、BET法による比表面費は、20~500m3/g であることが好ましい。この無機微粒子の使用部 合は、トナーの0.01~5 重量%であることが好ま しく、特に0.01~2.0重量%であることが好まし い。無機散粒子の具体例としては、例えばシリカ、 アルミナ、酸化チタン、チタン酸パリウム、チタ ン酸マグネシウム、チタン酸カルシウム、チタン 散ストロンチウム、酸化亜鉛、珪砂、クレー、葉 母、理灰石、珪菓土、酸化クロム、酸化セリウム、 ベンガラ、三酸化アンチモン、酸化マグネシウム、 遊化ジルコニウム、複曲パリウム、炭酸パリウム、 炭酸カルシウム、炭化珪素、窒化珪素などを挙げ ることができる。特にシリカの散粉末が好ましい。 シリカの散粉末の具体例としては、種々の市販品 があるが、特に教粒子の表面に疎水性蓋を有する ものが好ましく、例えば「アエロジルR·972」、「ア エロジル R・974」、「アエロジル R・805」、「アエロ ジルR・812」(以上、アエロジル社製)、「タラノッ クス500」(タルコ社製)などを許ましく用いること

ができる。

本発明のトナーを定着する方法としては、熱ローク定着方式が好ましく、定着ロークの上ローラが非常系術間を被覆したものであり、かつ下ローラがシリコンゴムもしくはシリコンゴム上に非常系術間を被覆した比較的軟質なものであることが定着性、耐オフセット性、低づまりの妨止、ロークの耐久性の点で好ましい。

## (合成例及び実施例)

次に本発明樹脂の代表的なものについての合成 例及び本発明の実施例について述べるが、本発明 はこれらの例に限定されるものではない。

#### : 合成例:

## (1) M124A

- ・ポリオキシブロピレン(2.2)-2.2-ビス ... (4^-ヒドロキシフェニル)プロパン 4439
- ・ポリオキシエチレン(2)・2,2・ピス

(4'-ヒドロキシフェニル)プロパン 1769

- テレフタル酸 120g

オルソチタン酸ジイソプロピル

	(4 '- E	۴	р <b>‡</b>	シ	7	*	ニル)プロパン	[269
•	1.6-~	+ •	サン	ッ	オ	-	r	249
	フマル	政						1749

・オルソチタン酸ジイソプロピル

以上の物質を、バインダAの製造と同様にして 反応させ、さらに、1,2.4-ベンゼントリカルポン酸の無水物77gを加えて約8時間にわたって反応させ、酸価が22になった時点で反応を終了させた。

得られた樹脂は淡黄色の固体であり、この樹脂の軟化点を「フローテスクCFT - 500」(島津製作所製)により測定したところ、125℃であった。 実施例 1 ~ 4 及び比較例(1),(2)

## (トナーの製造)

下記表 - 1 に掲げた組合せに拠り、前記合成例のパインダ樹前100重量部と、カーポンプラック「モーガル L」(キャポット社製)10重量部とポリプロピレン(ピスコール660P:三学化成工業社製)3 重量部と本発明に係る 1 次及び 2 次酸化防止剤

(エステル 化触媒)

0.89

さらに、1,2.4-ベンゼントリカルボン酸の無水物139g を加えて約 8 時間にわたって反応させ、酸価が17になった時点で反応を終了させた。

得られた樹脂は淡黄色の固体であり、この樹脂の軟化点を「フローテスタCFT - 500」(島津製作所製)により粥定したところ、125℃であった。

(2) バインダB

- ・ポリオキシブロビレン(2,2)·2,2·ビス (4′-ヒドロキシフェニル)プロバン 482s
- ・ポリオキシエチレン(2)・2,2・ビス

の夫々を0.5重量部宛計1 重量部、ワックス3 重量部とを混合した後、二本ローラにより100~130℃で充分に熔融速線し、その後冷却し、ハンマミルにより粗粉砕し、さらにジェットミルにより散粉砕し、次いで分級して、粒径が3~30μmの額囲内にあり平均粒径が10.0μmである試料トナーを得た。尚比較トナーには悪化防止剤の盃加はない。

## (現象剤の調製)

試料トナーの各々4重量部とキャリア(球形フェ ライト粒子「P-150」日本鉄粉社製)96重量部とを 混合することにより現像剤を翻製した。

実施例 1 ~ 4 で得られた現像剤をそれぞれ「現像剤 1 」~「現像剤 4 」とし、比較例(1)及び(2)で得られた現像剤を「比較現像剤(1)及び(2)」とする。

以下余白

		バインダ	•	酸化防止剂			
			ワックス	125	2次		
突施例	1	A	カルナパワックス	例示H 4	例示P10		
"	2	A.	カルナパワックス	" A 2	# P10		
"	3	В	エステルワックスE	" A4	" S 4		
"	4	В	キャンデリラワックス	и H 33	# P3		
比較例	(1)	Α	カルナパワックス	_	_		
"	(2)	8	エステルワックスE	_			

## 〈実写テスト〉

30℃80% RHの環境条件下において、セレン感光 体、 磁気ブラシ現像器、 表層がテフロン(デュポ ン社製ポリテトラフルオロエチレン)により形成 された定着上ローラおよび表層がシリコンゴム 「NE-1300RTV」(信息化学工業社製)により形成され た、バックアップ下ローラよりなる熱ローラ定着 器とクリーニング器とを備えてなる電子写真復写 投「U・Bix-5000」(コニカ(株)製)により前記現像 剤を用いて温度33℃、相対温度80%に於て10万回 にわたり連続して複写画像を形成する実写テスト

網点解析装置「さくらエリアアダック·100jコニ カ(株)を用いて、原面の黒地部分に対応する複写 顕像部分に於る白地面積率を測定して料定した。 白地面積率が5%未満の場合を「O」、5%以上10 %未満の場合を「△」、10%以上の場合を「×」とし t: .

## (3) トナー飛散

復写機内および復写画像を目視により観察し、 磁性トナー飛散がほとんど認められず良好である 場合を「O」とし、トナー飛散が若干認められるが 実用レベルにある場合を『△」とし、トナー飛散が、「6 \*O/minとし、サンプル量 1 cm』(真性比重x 多く認められ実用的には問題のある場合を「×」と した。

## (4) 裏面汚れ

定着後のコピィペーパの裏面を目視にて観察し、 行れが著しいものを「×」、若干認められるものを 「△」、全く認められないものを「O」とした。

## (5) 定着ローラ汚れ

定着器を構成する熱ローラを目視により観察し て料定した。評価は、熟ローラ汚れが多く発生し

を行ない下記の項目についてそれぞれを評価した。 結果を後記の衰一2に示す。

贵-2

		かぶ	þ	ベた県 均一性	トナー飛散	裏面汚れ	定着ローラ 汚れ
現像剤	1	(~10)	0	0	#L	なし	(10~) 0
"	2	"		0	"	11.	"
"	3	"		0	"	"	"
"	4	"		0	"	"	"
比較 現像剤(	(1)	(4~)	×	×	(6~)発生	(7~)発生	(~10) ×
" (	(2)	"		×	"	"	"

( ) 内の数値は万単位の繰返し面数

#### 〈特性测定〉

## (1) かぶり

「サクラデンシトメータ」(コニカ(株)社盤)を 用いて、単稿後度が0.0の白地部分の復写画像に 対する相対装度を閲定して判定した。なお白地反 射濃度を0.0とした。評価は、相対濃度が0.01未 費の場合を「O」とし、0.01以上で0.03未費の場合 を「△」とし、0.03以上の場合を「×」とした。

#### (2) ベタ 黒 均 ー 性

ていて実用的には問題のある場合を「×」、熱ロー ラ汚れが若干器められるが実用レベルである場合 を「△」、熱ローラ行れがほとんど思められない場 合を「○」とした。

なお、本発明における融点は、遺常の融点測定 益量により固定される。

また本発明における軟化点(Jap)は、フローテ スタ [CFT・500] (鳥 津 製 作 所 製 ) を 用 い 、 測 定 条 件 を、荷重20Ks/ca<sup>3</sup>、ノズルの直径1 ma、ノズル の長さ1 = 4、予備加熱40℃で10分間、昇湿速度 lom³で表される重量)を測定記録したときに得ら れる、フローテスタのプランジャ降下量一進度曲 線(軟化流動曲線)におけるS字曲線の高さをhと したとき、 h/2のときの温度である。

本発明における酸価とは、飲料1g中に含まれ る敵を中和するために必要な水酸化カリウムのミ リグラム数で変したものをいう。

> 出版人 コニカ株式会社

# THIS PAGE BLANK (USPTO)